

## DAFTAR PUSTAKA

- Alifuddin, Y. Hadiroseyani & I. Ohoiulun. (2003). 93 PARASIT PADA IKAN HIAS AIR TAWAR (IKAN CUPANG, GAPI DAN RAINBOW) *Parasites in Fresh Water Ornamental Fish (Cupang, Guppy and Rainbow Fish)* M. Alifuddin, Y. Hadiroseyani & I. Ohoiulun 1). 2(2), 93–100.
- Apria R. Y., Titrawani & Roza E.. (1969). JENIS-JENIS PARASIT PADA IKAN BAUNG (*Mystus nemurus* C.V.) DARI PERAIRAN SUNGAI SIAK KECAMATAN RUMBAI PESISIR PEKANBARU. *Journal of the Japanese Society of Pediatric Surgeons*, 5(2), 381. [https://doi.org/10.11164/jjsps.5.2\\_381\\_2](https://doi.org/10.11164/jjsps.5.2_381_2)
- Asnita. (2011). IDENTIFIKASI CACING PARASITIK DAN PERUBAHAN HISTOPATOLOGI PADA IKAN BUNGLON BATIK JEPARA (*Cryptocentrus leptcephalus*) DARI KEPULAUAN SERIBU.
- Bawia R. H. A.,2, Rully Tuiyo & Mulis. (2014). Prevalensi dan intensitas ektoparasit *Monogenea Cichlidogyrus* sp pada insang ikan nila dengan ukuran yang berbeda di keramba jaring apung danau Limboto. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 2(2), 60–65.
- Buchmann, K. (2001). *An introduction to parasitic diseases of freshwater trout*. Biofolia.
- Cahyono P. M., Dini Siswani Mulia & E Rochmaawat. (2006). *Identifikasi Ektoparasit Protozoa Pada Benih Ikan Tawes (Puntius Javanicus) Di Balai Benih Ikan Sidabowa Kabupaten Banyumas dan Balai Benih Ikan Kutasari Kabupaten Purbalingga*. 13(2), 181–187.
- Dauhan R. E. S., Eko Efendi & Suparmono. (2014). © e-JRTBP Volume 3 No 1 Oktober 2014. III(1), 2–5.
- Durborow R. M. (2003). Protozoan parasites: Trypanosome flagellum – motility and more. *Nature Reviews Microbiology*, 1(3), 172. <https://doi.org/10.1038/nrmicro792>
- Fahturohman. (2019). *Teknik Pembenihan Ikan Nila (Oreochromis Niloticus) Di Balai Benih Ikan Jojogan, Kabupaten Tuban, Jawa Timur*. UNIVERSITAS AIRLANGGA.
- Muslim A., Muhammadar & Firdus. (2018). Pertumbuhan, Kelangsungan Hidup, dan Daya Cerna Ikan Nila Gesit (*Oreochromis Niloticus* L) yang Diberikan Arang Aktif dalam Pakan dengan Sumber yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 3(2), 34–44.
- Ghassani S., Dewi H. & Nurlita A. (2017). Prevalensi dan Intensitas Endoparasit pada Ikan Gabus (*Channa striata*) dari Tangkapan Alam dan Budidaya. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(1), 2–5. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v6i1.22802>
- Irawan. (2004). *Menanggulangi Hama dan Penyakit Ikan*. CV. Aneka. Solo.
- Irianto. (2005). *Patologi ikan teleostei*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Kabata. (1985). *Parasites and diseases of fish cultured in the tropics*. Taylor & Francis Ltd.
- Karno. (2015). Identifikasi Protozoa Parasitik pada Kulit, Insang dan Usus Ikan Mas (*Cyprinus Carpio*) dan Ikan Nila (*Oreochromis sp.*) di Pasar Empang Bogor. *Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Lestari, W.*
- Kismiyati. (2011). Buku Ajar Parasit Penyakit Ikan I (Ilmu Penyakit Arthropoda pada Ikan). *Fakultas Perikanan Dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. Hal, 32.*
- KKP. (2015). Analisis Data Pokok Kementrian Kelautan dan Perikanan 2015. In *Pusat Data, Statistik, dan Informasi* (p. xvi+170 pages).
- Lukman, Mulyana & F.S. Mumpuni. (2014). EFEKTIVITAS PEMBERIAN AKAR TUBA ( *Derris elliptica* ) TERHADAP LAMA WAKTU KEMATIAN IKAN NILA ( *Oreochromis niloticus* ) EFFECTIVENESS OF TUBA ROOT ( *Derris elliptica* ) IN LENGTHENING MORTALITY TIME OF NILE TILAPIA ( *Oreochromis niloticus* ) Tinjauan Pustaka. *Jurnal Pertanian*, 5(1), 22-31.
- Mahendra. (2019). *Teknik Pemeliharaan Induk Ikan Nila (Oreochromis Niloticus) Di Balai Benih Ikan Pare, Kediri, Jawa Timur. UNIVERSITAS AIRLANGGA.*
- Maulana D. M., Zainal A. M. & Sugito S. (2017). Intensitas dan prevalensi parasit pada ikan betok ( *Anabas testudineus* ) dari perairan umum daratan Aceh bagian Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah* , 2 , 1 - 11. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 2(1), 1-11.
- Mulia. (2007). Tingkat Infeksi Ektoparasit Protozoa pada Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Balai Benih Ikan (BBI) Pandak dan di Balai Benih Ikan (BBI) Sidabowa Kabupaten Banyumas. *Sain Akuatik*, 10(1).
- Munar S., Dwinna A. & Iko I A. (2016). IDENTIFIKASI DAN PREVALENSI ENDOPARASIT PADA USUS IKAN BAWAL AIR TAWAR (*Colossoma macropomum*) KOLAM BUDIDAYA DI DESA NYA, KECAMATAN SIMPANG TIGA, KABUPATEN ACEH BESAR. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 1(2), 236-242.
- Muttaqien, Muhammad Ridhan A. & Muhammad H. (2017). IDENTIFIKASI ENDOPARASIT PADA IKAN LELE (*Clarias batrachus*) DI KECAMATAN LHOKNGA ACEH BESAR PASCA TSUNAMI. *JIMVET*, 01(1), 24-33.
- Nofyan E., Moch R. Ridho & Riska Fitri. (2015). Identifikasi Dan Prevalensi Ektoparasit dan Endoparasit Pada Ikan Nila( *Oreochromis niloticus* Linn ) di Kolam Budidaya Palembang, Sumatra Selatan. *Prosiding Semirata*, 4(2), 19-28.  
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/semirata2015/article/viewFile/13648/12244>
- Novriadi R., Sri Agustika, Hendrianto, R. Pramuanggit & Arik H. (2014). *Penyakit Infeksi Pada Budidaya Ikan Laut di Indonesia. February*, 1-37.  
<https://www.researchgate.net/publication/292477034%0D> diakses pada

tanggal 30 maret 2021, 10:00

- Ode I. (2014). Di Perairan Teluk Ambon. *Jurnal Ilmiah Agribisnis Dan Perikanan*, 7(1).
- Prasetya N., Sri Subekti & Kismiyati. (2013). Prevalensi ektoparasit yang menyerang benih ikan koi (*Cyprinus carpio*) di Bursa Ikan hias Surabaya. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 5(1), 113–116.
- Putra E. M., Gunanti M. & Luthfiana A. S. (2018). INFESTASI EKTOPARAIT PADA IKAN NILA (*Oreochromis niloticus*) YANG DIPELIHARA DENGAN MENGGUNAKAN SISTEM AKUAPONIK DAN TANPA AKUAPONIK. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 7(1), 42. <https://doi.org/10.20473/jafh.v7i1.11242>
- Putri, T. A. (2019). *Teknik Pembenihan Ikan Nila (Oreochromis Niloticus) Di Instalasi Budidaya Air Tawar (Ibat) Pandaan, Pasuruan, Jawa Timur*. Universitas Airlangga.
- Roberts, L. S., & Janovy Jr, J. (1996). *Foundations of parasitology*, Wm. C. C. Brown, Co, Dubuque, Iowa, 659p.
- Sukadi. (1999). *DAN PENGARUHNYA TERHADAP BOD DAN DO* Makalah Oleh : 1–22.
- Susanto H., Ferdinand H. T. & Yulisman. (2014). *PENGARUH LAMA WAKTU PINGSAN SAAT PENGANGKUTAN DENGAN SISTEM KERING TERHADAP KELULUSAN HIDUP BENIH IKAN NILA (Oreochromis niloticus)*. 96(2), 202–214.
- Syafitri F., T. Said Raza'i & Rika W. (2018). Identifikasi dan Prevalensi Endoparasit pada Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*) di Lokasi Budidaya Perikanan Teluk Bintan. *Intek Akuakultur*, 2(2), 70–77.
- Yuli S., Helmi H. & Indah A. Y. (2017). Tingkat Serangan Ektoparasit Pada Ikan Patin ( *Pangasius Hypophthalmus* ) Yang Dibudidayakan Dalam Keramba Jaring Apung Di Sungai Musi Palembang. *Вестник Росздравнадзора*, 6, 5–9.
- Zafran, Des Rozaa & K. Mahardikaa. (2019). Prevalensi Ektoparasit Pada Ikan Budidaya Di Karamba Jaring Apung Di Teluk Kaping, Buleleng, Bali. *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*, 3(1), 32–40. <https://doi.org/10.21776/ub.jfmr.2019.003.01.4>